EP0751759

Publication Title:

MINOXIDIL-BASED HAIR CARE COMPOSITION

Abstract:

Abstract not available for EP0751759 Abstract of corresponding document: WO9525500

A hair care composition for stimulating keratinocyte growth and promoting regrowth of hair, characterised in that it contains 0.1-3 wt % of Minoxidil, 0.1-3 wt % of cyclodextrin, 0.5-10 wt % of a Minoxidil solvent, 30-50 wt % of an alcohol, and qs 100 % of water. Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



(51) Classification internationale des brevets ⁶ : A61K 7/06	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 95/25500 (43) Date de publication internationale: 28 septembre 1995 (28.09.95)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR! (22) Date de dépôt international: 20 mars 1995 (2) (30) Données relatives à la priorité: 94/03338 22 mars 1994 (22.03.94) (71) Déposant: PIERRE FABRE DERMO-COSM [FR/FR]; 45, place Abel-Gance, F-92100 Boulogne (72) Inventeurs: NAVARRO, Roger; Riveneuve du Crieu, Pamiers (FR). DELAUNOIS, Marlène; La Boccessales, F-31290 Villefranche-de-Lauragais (FR). (74) Mandataire: AHNER, Francis; Cabinet Regimbeau enue Kléber, F-75116 Paris (FR).	20.03.9 ETIQUE (FR). F-0910 ordenob	FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). Publiée Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications son reçues. E
	MINO	AIDIL The and promoting regrowth of hair, characterised in that it contains 0.1-3 Minoxidil solvent, 30-50 wt % of an alcohol, and qs 100 % of water.

L'invention concerne une composition capillaire pour stimuler la croissance des kératinocytes et favoriser la repousse des cheveux, caractérisée en ce qu'elle contient: 0,1 à 3 % en poids de Minoxidil, 0,1 à 3 % en poids de cyclodextrine, 0,5 à 10 % en poids d'un solvant du Minoxidil, 30 à 50 % en poids d'un alcool, q.s.p. 100 % d'eau.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
AU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NE	Niger
BE	Belgique	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Faso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	ΙT	Italie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CF	République centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse	KR	République de Corée	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaguie
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
DK	Danemark	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	. Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
FI	Finlande	ML	Mali	UZ	Ouzbékistan
FR	France	MN	Mongolie	VN	Viet Nam
GA	Gabon				

WO 95/25500 PCT/FR95/00335

COMPOSITION CAPILLAIRE A BASE DE MINOXIDIL

L'invention concerne une composition capillaire à base de Minoxidil pour stimuler la croissance des kéranocytes et favoriser la repousse des cheveux.

Il est bien connu aujourd'hui, notamment par le brevet US 4 139 619, que l'utilisation du Minoxidil par voie topique externe permet par traitement du cuir chevelu d'arrêter la chute des cheveux et de permettre leur repousse. De nombreux travaux cliniques ont démontré l'intérêt d'un tel produit et plusieurs spécialités ont été commercialisées à ce jour.

Le Minoxidil ou 6-(1-pipéridinyl)-2,4 pyrimidine diamine 3 oxyde, de formule :

15

20

25

30

4

10

présente un inconvénient majeur en ce qui concerne son utilisation. Sa solubilité dans l'eau étant très faible, il est nécessaire en effet d'utiliser-des solvants peu polaires pour dissoudre cette molécule.

Dans le brevet américain précité, on a proposé d'utiliser des solvants du type glycol, comme le propylène glycol ou le polyéthylène glycol ou des solvants du type N-méthyl pyrolidone.

On a aussi décrit des formules utilisant des véhicules du type émulsion où le Minoxidil est soit dissous, soit dispersé sous forme de solution dans les produits plus lipophiles comme des esters de sorbitan ou des alcools gras éthoxylés.

Il existe aussi des onguents associant le Minoxidil à des corps gras comme la lanoline, les huiles de paraffine et la vaseline.

Il est bien clair que ces produits sont très difficiles à utiliser, car leur usage sur le cuir chevelu est très désagréable, le patient refusant d'utiliser des produits aussi gras.

Dans le but d'améliorer ces formulations, on a proposé des formulations associant des solvants de poids moléculaire variant de 200 à 600, comme le propylène glycol ou le polyéthylène glycol, la N-méthyl pyrolidone ou l'éther monoéthylique du diéthylène glycol à l'alcool éthylique ou isopropylique. Ces solvants associés entre eux permettent de solubiliser le Minoxidil et d'assurer sa stabilité dans le temps. Ces formulations contiennent encore cependant des doses importantes de propylène glycol (30 %).

Il est bien connu que malgré la motivation de l'utilisateur, même les lotions associant alcool éthylique et propylène glycol, qui sont considérés comme les produits les moins désagréables, sont abandonnées car les cheveux sont rapidement gras, brillants et d'aspect peu esthétique.

Une solution évidente consisterait à remplacer le polyalcool par un autre alcool, mais la formulation d'une lotion alcool éthylique/eau conduit à l'insolubilité du Minoxidil à 2 % dans un mélange 50/50.

Par rapport aux lotions classiques qui utilisent des associations alcool/polyalcool, le but de cette invention est la réalisation d'une lotion capillaire agréable d'utilisation, tout en utilisant une quantité beaucoup plus faible de polyalcool, notamment le propylène glycol.

La composition capillaire selon l'invention est caractérisée en ce qu'elle contient :

0,1 à 3 % en poids de Minoxidil,

0,1 à 3 % en poids de cyclodextrine,

0,5 à 10 % en poids d'un solvant du Minoxidil,

30 à 50 % en poids d'un alcool,

q.s.p. 100 % d'eau.

10

15

20

25

30

Selon un autre aspect de la présente invention, la quantité de cylodextrine présente dans la composition capillaire est telle qu'elle permet de diminuer substantiellement la quantité de solvant du Minoxidil qu'il serait normalement nécessaire d'ajouter pour obtenir une solubilité comparable du Minoxidil en absence de ladite cyclodextrine.

Les cyclodextrines aptes à être utilisées pour la réalisation des compositions capillaires selon l'invention sont bien connues. On pourra en trouver une liste exhaustive dans plusieurs documents qui sont à la disposition de l'homme du métier.

15

20

25

1

Parmi les cyclodextrines qui sont avantageusement utilisées dans le cadre de la présente invention, on citera les cyclodextrines choisies parmi les α -cyclodextrines, les β -cyclodextrines partiellement méthylées et les hydroxypropyl- β -cyclodextrines, seules ou en mélange. Les α -cyclodextrines sont solubles dans l'eau à environ 12,7 %, les β -cyclodextrines sont solubles à environ 1,8 % et les β -cyclodextrines partiellement méthylées solubles à environ 68 %.

On choisira de préférence les cyclodextrines seules ou en mélange dont la solubilité dans l'eau est supérieure à 6 %.

Les β-cyclodextrines partiellement méthylées sont préférées pour les compositions selon l'invention.

Les solvants du Minoxidil sont ceux qui sont généralement connus pour présenter une telle propriété, à savoir les dérivés glycoliques ou la N-méthyl pyrolidone ou les éthers monoéthyliques de diéthylène glycol.

Parmi les dérivés glycoliques, on citera à titre indicatif le propylène glycol, l'éthylène glycol, le dipropylène glycol et en général tous les polyéthylène-glycols de poids moléculaire variant de 200 à 600.

Le propylène glycol est néanmoins le glycol préféré pour la réalisation des compositions selon l'invention.

De préférence, la composition contient de 2 à 8 % de solvant du Minoxidil.

Parmi les alcools qui sont en fait des monoalcools, on peut citer les alcools en C_2 - C_4 et notamment l'alcool éthylique ou l'alcool isopropylique.

Lors d'essais effectués sur des patients en utilisant différentes lotions selon la présente invention, on a trouvé que les compositions capillaires selon l'invention présentaient des qualités particulièrement intéressantes après application, en ce qui concerne les trois aspects suivants :

- aspect non gras,
- temps de séchage de 5 minutes environ,
- 30 facilité de coiffage.

Par ailleurs, 30 minutes après application, la chevelure présentait un aspect naturel, c'est-à-dire que les cheveux étaient "non gras", gonflants, non ternes, doux et faciles à coiffer.

Le lendemain des applications, ce même aspect était parfaitement conservé.

10

15

L'invention concerne également un procédé de traitement cosmétique contre l'alopécie consistant à appliquer une dose journalière efficace de Minoxidil sous la forme d'une composition telle que décrite précédemment.

La préparation des compositions selon l'invention s'effectue par mélange des différents ingrédients et plus précisément par dissolution du Minoxidil dans la phase alcoolique puis ajout de ou des cyclodextrines, dudit solvant du Minoxidil et enfin de l'eau.

La lotion obtenue est limpide agréable à utiliser, non grasse et non collante.

Afin d'obtenir un séchage rapide de la composition et la meilleure tolérance possible, la composition doit de préférence avoir un degré alcoolique inférieur à 55 % en volume.

Les exemples ci-après illustrent l'invention sans toutefois la limiter.

Exemple 1

On réalise par dissolution de Minoxidil dans de l'alcool éthylique à $95\ v/v$ puis ajout des autres ingrédients, une composition comprenant :

25

Exemple 2

On réalise selon le mode opératoire de l'exemple 1 la composition suivante :

	Exemple 3
	On réalise selon le mode opératoire de l'exemple 1 la composition
	suivante:
	. Minoxidil 1 g
5	. α-cyclodextrine 0,5 g
	. Propylène glycol 1 g
	. Alcool éthylique à 95 v/v 42 g
	. Eau purifiée qsp 100 ml.
10	Exemple 4
	On réalise selon le mode opératoire de l'exemple 1 la composition
	suivante:
	. Minoxidil 2 g
	. β-cyclodextrine (P.M.C.D.) 1 g
15	. Propylène glycol 2 g
	. Alcool éthylique à 95 v/v 42,3 g
	. Eau purifiée qsp 100 ml.
	Exemple 5
20	On réalise selon le mode opératoire de l'exemple 1 la composition
	suivante:
	. Minoxidil 2 g
	. Hydroxypropyl β-cyclodextrine 1 g
	. Propylène glycol 2 g
25	. Alcool éthylique à 95 v/v 42,3 g
	. Eau purifiée qsp 100 ml.
	Exemple 6 (comparatif)
	Selon le mode opératoire de l'exemple 1, on réalise la composition
30	suivante:
	. Minoxidil 2 g
	. Alcool éthylique à 95 v/v 30 g
	. Propylène glycol 30 g
	. Eau purifiée qsp 100 ml.

15

25

Exemple 7 - Essai sur le cuir chevelu

Les expériences relatives ci-après ont pour objet d'évaluer comparativement l'acceptabilité cosmétique et l'efficacité des compositions de lotion capillaire des exemples 1 à 6.

L'essai monocentrique a été effectué dans un centre spécialisé sur 12 sujets masculins en double aveugle, randomisé, réalisé en hémi-tête.

- . L'essai a duré 8 jours.
- . La quantité de composition appliquée par hémi-tête était de 0,5 ml.
- Les compositions des exemples 1 à 5 ont un temps de séchage de cinq minutes environ et se sont révélées satisfaisantes en ce qui concerne l'aspect non gras de cheveux et la facilité de coiffage de ceux-ci. Ainsi, 30 minutes après l'application, la chevelure a un aspect naturel, les cheveux sont gonflants, "non gras", non ternes, doux, faciles à coiffer.
 - . Le lendemain des applications, ces cheveux restent "non gras", "non alourdis", gonflants, doux, brillants, faciles à coiffer, d'aspect naturel.

La composition de l'exemple 1 s'est révélée la plus intéressante par rapport aux trois autres compositions testées :

Les problèmes rencontrés avec la composition de l'exemple 6 sont 20 les suivants :

- . Temps de séchage supérieur à 30 minutes,
- . Aspect "gras" des cheveux.

Lés compositions des exemples selon l'invention se sont révélées, à quantité égale de Minoxidil, aussi efficaces que les mêmes compositions de l'art antérieur.

REVENDICATIONS

- 1. Composition capillaire pour stimuler la croissance des kératinocytes et favoriser la repousse des cheveux, caractérisée en ce qu'elle contient :
- 5 0,1 à 3 % en poids de Minoxidil,
 0,1 à 3 % en poids de cyclodextrine,
 0,5 à 10 % en poids d'un solvant du Minoxidil,
 30 à 50 % en poids d'un alcool,
 q.s.p. 100 % d'eau.
- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle contient 2 à 8 % en poids d'un solvant du Minoxidil.
 - 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce qu'elle contient entre 0,5 et 2 % de Minoxidil.
- 4. Composition selon la revendication 1 à 3, caractérisée en ce que ladite cyclodextrine est choisie parmi les α-cyclodextrines, les β-cyclodextrines, les partiellement méthylées et les hydroxypropyl-β-cyclodextrines, seules ou en mélange.
 - 5. Composition selon la revendication 4, caractérisée en ce que ladite cyclodextrine est choisie parmi les β-cyclodextrines partiellement méthylées.
 - 6. Composition selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que l'alcool est choisi parmi l'alcool éthylique et l'alcool isopropylique.
- 7. Composition selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que le solvant du Minoxidil est choisi parmi les polyéthylène glycols de poids moléculaire variant de 200 à 600, de préférence le propylène glycol.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No PUI/FR 95/00335

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A61K7/06	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC
1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	S SEARCHED	
Minimum IPC 6	documentation searched (classification system followed by classification s	tion symbols)
Document	ation scarched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages Relevant to claim No.
A	FR,A,2 602 421 (L'OREAL) 12 Februsee the whole document	uary 1988 1-7
	•	
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
"A" docum consid "E" earlier filing "L" docum which citatio "O" docum other "P" docum	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date nent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means then published prior to the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report 2 1. 08. 95
	mailing address of the ISA	Authorized officer
, vone mm	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Pax (+31-70) 340-3016	Fischer, J.P.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intrivional Application No
PCI/FR 95/00335

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
FR-A-2602421	12-02-88	LU-A-	86548	02-03-88	
		BE-A-	1001045	20-06-89	
		CA-A-	1302288	02-06-92	
		CH-A~	673390	15-03-90	
		DE-A-	3726176	11-02-88	
		GB-A,B	2194888	23-03-88	
		JP-A-	63044513	25-02-88	
		NL-A-	8701854	01-03-88	
		US-A-	4820512	11-04-89	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der de Internationale No PCI/FR 95/00335

A. CLASSI CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61K7/06		
Selon la cla	essification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationals at 1a CIP	
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	Cadon nauonaie et ja CIB	
	ition minimale consultée (système de classification suivi des symboles d A61K	e classement)	
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
Base de dor utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	om de la base de données, et si cela est i	réalisable, termes de recherche
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	des passages pertinents	no. des revendications visées
A	FR,A,2 602 421 (L'OREAL) 12 Févrie voir le document en entier	r 1988	1-7
Voir	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bro	evets sont indiqués en annexe
"A" docum consid "E" docum ou apr "L" docum priorit autre o "O" docum une ex	res cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de té ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ment se référant à une divulgation orale, à un usage, à reposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la di date de priorité et n'appartenenant p technique pertinent, mais cité pour c ou la théorie constituant la base de la document particulièrement pertinent être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document of document particulièrement pertinent ne peut être considérée comme impl lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du mêtier document qui fait partie de la même	es à l'état de la comprendre le principé l'invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité considéré isolèment l'invention revendiquée iquant une activité inventive ou plusieurs autres embinaison étant évidente
Date & laqu	oelle la recherche internationale a été effectivement achevée. O Août 1995	Date d'expédition du présent rapport 21.08.95	de recherche internationale
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fischer, J.P.	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem ric Internationale No
PCI/FR 95/00335

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR-A-2602421	12-02-88	LU-A- 86548 BE-A- 1001049 CA-A- 1302288 CH-A- 673390 DE-A- 3726176 GB-A,B 2194888 JP-A- 63044513 NL-A- 8701854 US-A- 4820512	20-06-89 02-06-92 15-03-90 11-02-88 23-03-88 25-02-88 01-03-88